

用于 SON/CDM/MH 灯 的 HID 基础半串行镇流 器

BSN 250 L304 I

铜/铁构造的浸渍(HID 标准)电感镇流器适用于 HID 光源,与一个外部触发器结合使用

产品数据

• 整体参数

标准镇流器-光源功 250 率 应用代码 L304 I 线电压 240 V 频率 50 Hz

• 工作参数

输入电流 PF-corr 功 1.4 A 率因素校正 输入电流 w/o 功率 3 A 因素校正 电源电压安全(交 -10%/+10% 流) 电源电压性能(交 -8%/+6% 流) 100%功率因素的输 0.85 (min) -出功率 功率因素 w/o 功率 0.40 -因素补偿 功率损耗的镇流器 24.5 W

• 接线要求

连接器类型 螺丝

• 温度参数

最大绕组温度(tw) 130 (max) C Delta-T 正常条件 70 C

• 产品尺寸

• 相关认证

标志 Yes ENEC 认证证书 No CCC 认证证书 No

• 产品数据订单代码

完整的产品名称

订单产品名称 BSN 250 L304 I 每一包中的件数 包装配置 6 每一个外箱中的包 6 包上的条形码 -8710163148229 EAN1 外箱上的条形码 -8710163032061 EAN3 物流代码 - 12NC 913710101050 每件净重 2.830 kg

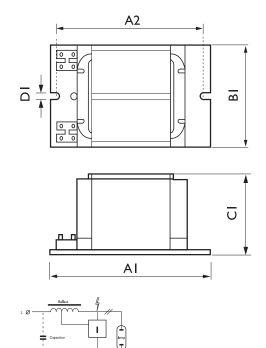
913710101050

BSN 250 L304 I



用于 SON/CDM/MH 灯的 HID 基础半串行镇流器

二维绘图



Product	A1 (Norm)	A2 (Norm)	C1 (Norm)	D1 (Norm)	W (Norm)
BSN 250 L304 I	150.0	135	64.5	6.2	75.5



© 2012 Koninklijke Philips Electronics N.V. 保留所有权利。

规格如有更改,恕不另行通知。 所有商标均是 Koninklijke Philips Electronics N.V. 或它们各自所有者的财产。